

教育研究業績

学部： 芸術学部 学科： 芸術学科

領域： デザイン領域

氏名	片岡 祐司	職名	教授 附属図書館館長
教育活動	<p>[学部] 実技II-1[ID・CD], デザインレビューII [ID・CD], 実技III-1[CD], 実技III-3[CD], デザインレビューIII [ID・CD], 卒業研究[ID・CD] [大学院] プロダクトデザイン演習, 3Dデザイン研究</p>		
学位	「芸術学士 (武蔵野美術大学)」		
学歴	昭和54年3月 武蔵野美術大学 造形学部 工芸工業デザイン学科 卒業		
職歴	<p>昭和54年4月 武蔵野美術大学造形学部工芸工業デザイン学科 ID 研究室 教務補助員 (昭和55年3月まで)</p> <p>昭和55年3月 スズキ株式会社 デザイン部 (平成17年2月まで)</p> <p>平成17年4月 名古屋芸術大学 デザイン学部 助教授</p> <p>平成24年4月 名古屋芸術大学 デザイン学部 教授 (平成28年3月まで)</p> <p>平成29年4月 名古屋芸術大学 芸術学部 教授 (現在に至る)</p> <p>平成25年4月 名古屋芸術大学 図書館長 (平成26年3月まで)</p> <p>平成26年4月 名古屋芸術大学 副学長 (平成28年3月まで)</p> <p>平成26年4月 学校法人名古屋自由学院 理事・評議員 (令和元年6月まで)</p> <p>平成27年4月 名古屋芸術大学 学長補佐 (平成30年3月まで)</p> <p>平成29年4月 名古屋芸術大学附属図書館館長 (平成30年3月まで)</p> <p>平成31年4月 名古屋芸術大学附属図書館館長 (現在に至る)</p>		
専門分野	プロダクトデザイン, インダストリアルデザイン, カーデザイン		
研究課題	<p>カーデザイン研究：カーデザインと技術の関係性、およびその歴史とトレンド</p> <p>産学共同研究：産学連携によるプロダクトデザイン開発のプロセス研究とその実践</p>		

教育研究業績	<p>[受託研究]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・『チームエコラボ新製品開発プロジェクト』 チームエコラボ (平成 22 年 4 月～平成 23 年 3 月) ・『第 2 回チームエコラボ新製品開発プロジェクト』 チームエコラボ (平成 23 年 4 月～平成 24 年 3 月) ・『若年女性向け次期自動車の調査・企画業務』 カーメーカー (平成 23 年 9 月～12 月) ・『新世代モビリティ開発プロジェクト』 部品メーカー (平成 23 年 4 月～5 月) ※和田教授との共同研究 ・『アールブイフォーワイルドグース株式会社 新商品開発』 アールブイフォーワイルドグース (平成 23 年 11 月～平成 24 年 3 月) ・『地方企業のためのブランド戦略』 小泉製作所 (平成 24 年 8 月～平成 25 年 3 月) ・『新しい世代へのベビー用品のデザインおよび機能の開発』 ラッキー工業 ※和田教授との共同研究 (平成 24～26 年) ・『光触媒浄化装置のデザイン開発』 盛和工業株式会社 (平成 25 年) ・『車の室内での“光”の使い方の研究』 自動車部品メーカー ※和田教授との共同研究 (平成 27 年) ・ナガサキ工業『新製品デザイン開発プロジェクト』 ナガサキ工業 ※和田教授との共同研究 (平成 27 年 4 月～平成 31 年 3 月) ・『つばめ自動車『次世代タクシーのデザイン開発』 つばめ自動車 ※三枝樹講師との共同研究 (平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月) ・『次世代小型モビリティ開発』 トヨタ車体 ※高次教授と共同研究 (平成 28 年 7 月～平成 29 年 3 月) ・『次世代小型商用車開発』 トヨタ車体 ※高次教授と共同研究 (平成 29 年 7 月～平成 30 年 3 月) ・『介護医療コンシュルジュロボットのデザイン開発』 新東工業株式会社 ※和田教授、三枝樹講師との共同研究(平成 30 年 4 月～平成 31 年 3 月) ・『未来インテリアデザイン開発』 豊田合成株式会社 ※高次教授と共同研究 (平成 30 年 7 月～平成 31 年 3 月) <p>[講演・学外発表]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動車技術会デザイン部門委員会 2 輪デザインセミナー公開講座講演 (平成 24 年 8 月) ・第 22 回地域フォーラム「A&D2016 愛知」 —おわりのはじまりそして MIRAI— 第二部 シンポジウム「エゴからエコへ、そしてエネに向う自動車デザイン」講演およびパネラー (平成 28 年 7 月 2 日) ・自動車技術会 2018 年度秋季全国大会 (名古屋国際会議場開催) 『産学ポスターセッション ～シーズとニーズの出会い～』 トヨタ車体次世代カーデザイン開発の産学研究成果とその教育効果を発
--------	--

表 (平成 30 年 7 月 2 日)

[論文・著作]

- ・『カーデザインの現在と未来』 自動車技術会会誌 Vol63 (平成 21 年 1 月)
- ・『2009 年東京モーターショーに見るデザイントレンド』
自動車技術会会誌 Vol64 (平成 22 年 6 月)
- ・『技術会議活動フォーラム報告』 自動車技術会議 (平成 24 年 8 月)
- ・『カーデザインと性能』 自動車技術会会誌 Vol67 (平成 25 年 5 月)
- ・『カーデザイナー 永島譲二』 出版協力、紹介文 (平成 30 年 10 月)

[展覧会・作品展]

- ・『教員展』 出品 (平成 19 年～ 毎年 6 月)
- ・『キッズデザイン展』
クリエイティブ・デザインシティなごや推進事業実行委員会 (平成 23 年 2 月)
- ・『永島譲二展ヨーロッパ自動車人生活』 展覧会・公開講座の主催

[教育上の業績]

- ・特別公開講座『モーターサイクル&カーデザインセミナー 2010』
(平成 22 年 9 月)
- ・インターンシップ/インターンシップ演習の新規開講 (平成 22 年)
- ・自動車技術会デザイン部門委員会主催『カーデザインに挑戦』
(平成 24 年 11 月～現在に至る)
- ・『ホンダデザインセミナー 2012』 主催 (平成 24 年 8 月)
- ・『ホンダデザインセミナー 2013』 主催 (平成 25 年 8 月)
- ・『ホンダデザインセミナー 2014』 共催 (平成 26 年 8 月)
- ・『ホンダデザインセミナー 2015』 共催 (平成 27 年 8 月)
- ・カーデザインコースの開設 (平成 28 年)

<p>所属学会 団体等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・日本カーデザイン大賞実行委員会 ・NPO 法人 日本自動車殿堂イヤー賞選考委員会 ・(公)日本インダストリアルデザイナー協会 ・(社)自動車技術会 デザイン部門委員会
<p>社会的活動</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・(社) 自動車技術会『感性価値時代のデザインと企業ブランド』 シンポジウム実行委員(平成 20 年 5 月) ・(社) 自動車技術会デザイン部門委員会 幹事 (平成 14 年～17 年 平成 24 年～25 年) ・(公) 日本インダストリアルデザイナー協会 『 卒展訪問 』 (平成 18 年～現在に至る) ・名古屋デザイン DO 企画委員 (平成 22 年) ・(社) 自動車技術会フォーラム『ミニマムモビリティでワクワク移動』 実行委員 (平成 22 年 6 月) ・自動車技術会デザイン部門委員会主催『カーデザインに挑戦』 カーデザインコンテスト開催 ウェブサイト『カーデザインに挑戦』運営 (平成 24 年～平成 29 年) ・自動車技術会フォーラム『2030・スモールカーでワクワク移動』 開催実行委員・幹事・司会(平成 24 年 5 月) ・北名古屋市教育委員会 外部評価委員 (平成 25 年 4 月～平成 26 年 3 月) ・2014 年度自動車技術会春季大会 フォーラムの開催：世界の「運ぶ」を支える！ 一人・物・夢、働く車のデザインレシピ (平成 26 年 5 月) 開催委員 ・2014 年度自動車技術会春季大会オーガナイズドセッション座長 『カーデザインと市場ブランド』セッション No 7 3 (平成 26 年 5 月) ・公開講座 内田楯男 『ラ・ミア・マッキナ』 (平成 27 年 11 月) 主催 ・日本カーデザイン大賞(ゴールデンマーカートロフィー) 選考委員 ・日本カーデザイン大賞実行委員会選考委員 (平成 28 年 12 月～現在に至る)
<p>その他</p>	<p>【受賞】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Japan Best Car Design Award 大賞/アルト (昭和 60 年) ・Japan Best Car Design Award 新ジャンル開拓賞/エスクード (昭和 64 年) ・UK' s WHAT CA 誌 CAR OF THE YEAR/エスクード (昭和 64 年) ・OVERLANDER 誌 4WD OF THE YEAR/エスクード (昭和 64 年) ・4X4AUSTRALIA 誌 Best Lite Duty4WD/エスクード (昭和 64 年) ・英国 Auto Design 9 2 デザイン大賞/カプチーノ (平成 4 年) Auto Design 9 2 スポーツカー部門賞/カプチーノ (平成 4 年) ・月刊車選び誌 MBC 賞 デザイナーズカップ/カプチーノ (平成 4 年) ・Off-Road and 4 Wheel Drive Magazine BEST 4 X 4 OF THE YEAR/ジムニー (平成 10 年) ・日経新聞社優秀性サービス賞 最優秀賞/Kei (平成 11 年) ・Automotive News 誌 Environmental Award of Concept Car of the Year/COVIE (平成 14 年)

- ・全米自動車協会（A A A）自動車ガイド賞／エリオ
- ・2003年 AUTO&NEWS MOST-FUN 賞／モバイルテラス
- ・2003年 オートモーティブニュース ベストオブショーモデル／TWIN
- ・自動車技術会 『2014年度技術部門貢献賞』 受賞（平成26年8月）
- ・名古屋自由学院功労表彰 優秀賞（平成26年10月）
- ・グッドデザイン賞 アルト1988年（平成15年）
- ・グッドデザイン賞 エスクード・コンバーチブル（昭和63年）
- ・グッドデザイン賞 エスクード・ハードトップ（昭和63年）
- ・グッドデザイン賞 エスクード・ノマド（平成2年）
- ・グッドデザイン賞 カプチーノ（平成3年）
- ・グッドデザイン賞 アルト（平成6年）
- ・グッドデザイン賞 エスクードV6（平成6年）
- ・グッドデザイン賞 ジムニー（平成10年）
- ・グッドデザイン賞 Kei（平成10年）
- ・グッドデザイン賞 MRワゴン（平成13年）
- ・グッドデザイン賞 TWIN（平成16年）
- ・グッドデザイン賞 スイフト（平成17年）